

F/G 5/9

NH

10.1155/2015/145676

END
1981
7 3-1

DTIC FILE COPY

HEADQUARTERS

AD A116676

DATA CONTROL NUMBER

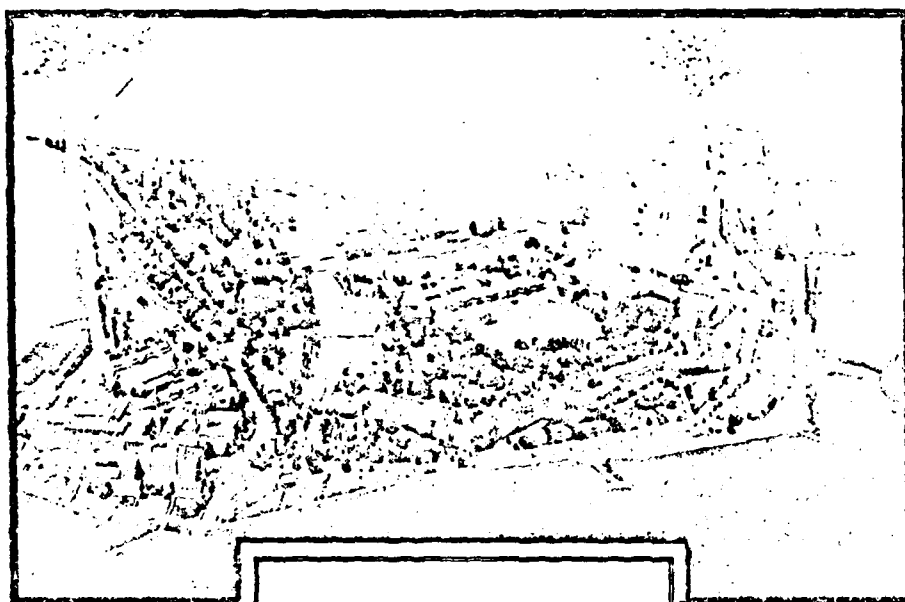
(4)

100 NO / PROJECT NO

UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND

FORT MONROE, VIRGINIA 23651

Copy available to DTIC does not
permit fully legible reproduction



Word Criticality Analysis

MOS: 61C

Skill Levels 1 & 2

PREPARED BY: OPERATIONS DIV, DPFO

FORM
ATOP Oct 80 109-1 Feb 80 edition may be used
until exhausted.

COPY ____ OF ____ COPIES

82 07 96 205

DISCLAIMER NOTICE

**THIS DOCUMENT IS BEST QUALITY
PRACTICABLE. THE COPY FURNISHED
TO DTIC CONTAINED A SIGNIFICANT
NUMBER OF PAGES WHICH DO NOT
REPRODUCE LEGIBLY.**

UNCLASSIFIED

SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Entered)

REPORT DOCUMENTATION PAGE		READ INSTRUCTIONS BEFORE COMPLETING FORM	
1. REPORT NUMBER 6/C	2. GOVT ACCESSION NO.	3. RECIPIENT'S CATALOG NUMBER	
4. TITLE (and Subtitle) Word Criticality Analysis MOS: 6/C Skill Level: 1/2		5. TYPE OF REPORT & PERIOD COVERED Final	
7. AUTHOR(s) Dr. Alexander A. Longo		6. PERFORMING ORG. REPORT NUMBER	
9. PERFORMING ORGANIZATION NAME AND ADDRESS Training Developments Institute ATTN: ATTC-DOR Fort Monroe, VA 23651		8. CONTRACT OR GRANT NUMBER(s)	
11. CONTROLLING OFFICE NAME AND ADDRESS Training Developments Institute ATTN: ATTC-DOR Fort Monroe, VA 23651		10. PROGRAM ELEMENT, PROJECT, TASK AREA & WORK UNIT NUMBERS	
14. MONITORING AGENCY NAME & ADDRESS (if different from Controlling Office)		12. REPORT DATE Sep 1981	
		13. NUMBER OF PAGES 23	
		15. SECURITY CLASS. (of this report) Unclassified	
		15a. DECLASSIFICATION/DOWNGRADING SCHEDULE	
16. DISTRIBUTION STATEMENT (of this Report) Approved for Public Release; Distribution is unlimited.			
17. DISTRIBUTION STATEMENT (of the abstract entered in Block 20, if different from Report)			
18. SUPPLEMENTARY NOTES			
19. KEY WORDS (Continue on reverse side if necessary and identify by block number) MOS Vocabulary Readability Comprehension of text Curriculum Development			
20. ABSTRACT (Continue on reverse side if necessary and identify by block number) This report contains terms selected as having some degree of criticality in the training/performance of tasks contained in the respective MOS Soldier's Manual (SM). These critical words were selected by subject matter/job experts knowledgeable in their MOS. The vocabulary set used as the basis for critical word analysis was the Word Frequency Report based on the SM for the same MOS.			

DD FORM 1 JAN 73 1473

EDITION OF 1 NOV 65 IS OBSOLETE

UNCLASSIFIED

SECURITY CLASSIFICATION OF THIS PAGE (When Data Entered)

Contents and General Information

1. The Word Criticality Analysis (WCA) reports were reproduced exactly as generated via computer printout. The prime users of this document were fully cognizant of its contents and required no special instructions for interpretation. However, for the sake of other readers, the following brief description of contents is provided.

2. The WCA reports for most MOS are divided as follows:

- o Skill Level I
- o Skill Level II

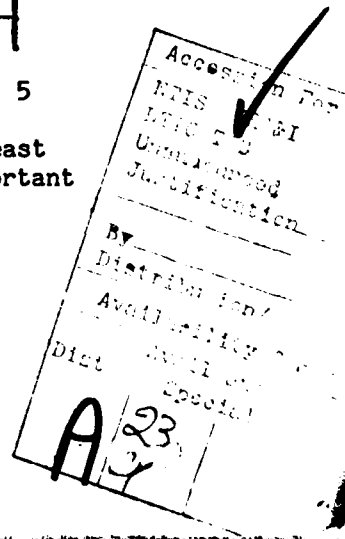
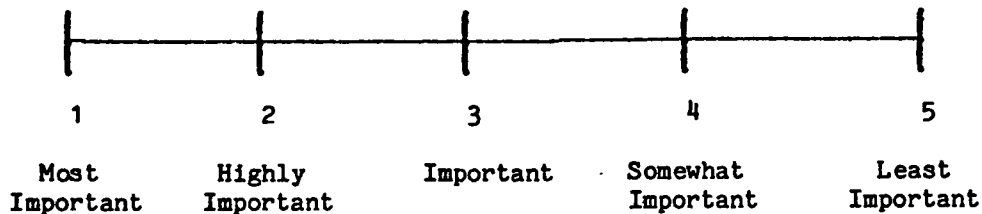
However, due to the way some Soldier Manuals are constructed, the WCA for some MOS have both Skill Levels merged into one report. Each Skill Level is subdivided into two sections.

a. Introductory - these MOS critical words, identified by the code "TRN", represent terms unmatched on the master tape for that MOS. (Reasons for this include: words volunteered as critical; keypunching errors; updating master tapes per changes in SM, etc). NOTE: The number to the left of each critical word is its criticality index defined below.

b. Main - these MOS critical words are ranked alphabetically within a criticality index (defined below) that also is ranked from 1-5. The numbers to the right of the critical words represent the SM page on which that term appeared and its frequency of appearance. Example "222,4" is interpreted as: "4 times on page 222". NOTE: Due to computer programming/sort difficulties, the accuracy of correct page referencing is only approximately 80% for most reports. Improvements in programming and coding increased this accuracy to 95% in those reports completed last (i.e., dated Jan-Mar 82).

3. Word Criticality Index:

The following 5 point rating scale was used by a team of up to 3 subject matter experts from Army MOS proponent schools to rate each word selected as having some importance for training/performing a critical task:



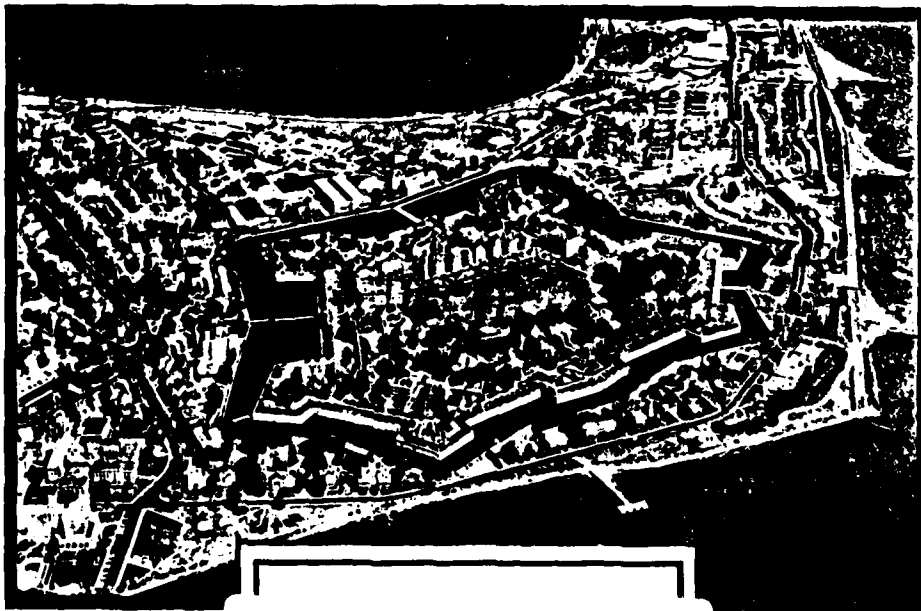
HEADQUARTERS
UNITED STATES ARMY TRAINING AND DOCTRINE COMMAND
FORT MONROE, VIRGINIA 23651

DATA CONTROL NUMBER
100 NO / PROJECT NO

WCA

2 FEB 198.

DRAD



WORD CRITICALITY MERGED
MOS 61C
SKILL 1&2

PREPARED BY: OPERATIONS DIV. OPFO

ATDP FORM 109 Replaces ATDP 116, Jul 73, which is obsolete

COPY OF COPIES

$\mu = \left\{ \begin{array}{l} \text{new} \\ \text{w/lt} \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} 8/8 \\ 88\% \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{rept 5 o/a 1000} \\ \text{re w/lt} \end{array}$
OK

SYNCSORT IV-AND-A-HALF COPYRIGHT WHITLON COMPUTER SYSTEMS, INC. 1965
MVT REL 21.8 EPO A666L '65

SDRT FIELDS=11,23,CH,A1

WER1368 DCB PARM MISSING ON SORTIN DB
WER1648 CORE AVAIL 0114000,REG MAX USED 0112600
WER1918 SECONDARY EXTENTS OBTAINED 060
WER0368 S = 62
WER0388 NMAX = 256248
WER1638 TRACKS-PRIM=000740,SEC=005500,REL=000000
WER0378 G = 1366
WER1978 DATA BIAS = 00
WER1241 TRK OVER=ALLOS FACTORS PRIM/USED=0040
WER045C END SORT PH
WER2461 FILESIZE 1031004 BYTES
WER0541 RCD IN 2747 OUT 2747
WER1691 TPF'S APPLIED 1834
WER0521 END SYNCSORT OPTS N, THER01073STBP9 1

EOICTU05 005 02010/020110 1920 EASY RETRIEVAL AND DATA MANIPULATION

11.05...10...15...20...25...30...35...40...45...50...55...60...65...70...75...80...85...90...95...100

HEADER1 'MOS WORD LIST BY PAGE' TO 30

HEADER2 ' ' TO 1

IF EDJ W2 ENDRUN

IF 2 GT "E" GOBACK

IF 5V11N = 1 MOVE 1 TO H1,23 MOVE SPACE TO 1,132

MOVE 1 TO 1,1 MOVE 2 TO 4,22 MOVE 24 TO 28,9 GOBACK

IF 1 NE H1,23 W2 MOVE SPACE TO 1,132 MOVE 1 TO 1,1 MOVE 2 TO 4,22

MOVE 24 TO 28,9 MOVE 1 TO H1,23 GOBACK

IF R28 = ' ' MOVE 24 TO 28,9 GOBACK

IF R38 = ' ' MOVE 24 TO 38,9 GOBACK

IF R48 = ' ' MOVE 24 TO 48,9 GOBACK

IF R58 = ' ' MOVE 24 TO 58,9 GOBACK

IF R68 = ' ' MOVE 24 TO 68,9 GOBACK

IF R78 = ' ' MOVE 24 TO 78,9 GOBACK

IF R88 = ' ' MOVE 24 TO 88,9 GOBACK

IF R98 = ' ' MOVE 24 TO 98,9 GOBACK

IF R108 = ' ' MOVE 24 TO 108,9 GOBACK

IF R118 = ' ' MOVE 24 TO 118,9 GOBACK

W2

MOVE SPACE TO 1,132

MOVE 24 TO 28,9

OWNCODE 366 CONSTANTS 15 PULLWAGE 0 RETURN 96

2 ACCUMILATION
4 CAMPING
3 CIRCULATED
2 CLEARANCE
3 CLEARANCES
9 COMPOUNDS
9 CONTROL SHAFT
9 CONTROLLED
9 CONTROLS
4 CROKUS
9 CUMINS *
9 CUMINS *
9 CUPS
3 CYCLINDER
9 DEFLECTOR *
9 DEFLECTOR *
4 DECREASE
9 DEVEATE
9 DISENGAGED
9 DISTORTION
4 DISTURPTION
3 LATERN
2 LUB
9 MINIMUM
4 ONE-SIXTEENTH
9 PISTON *
2 RECEPTILE
9 REMOVE
9 REMOVE *
2 RESURFACE
2 SERVICEABILITY
4 SNIPPER *
3 SQUARE *
2 STATER *
3 STUDNUT
2 TECHNICAL
3 VACUUM *

MASTER READ 20461
LRECL 32
BLKSIZ 3136

TRANS READ 020
LRCF 24
BLKSIZE 2400

```

UPDATED RECORDS      5747
LRECL                32
BLKSIZE              3136

```

[illegible]

UNIT 04010 6720 1 AVE

[illegible]

DATE 04010 1320 PAGE

	MANIFOLD MANIFOLDS MANOMETER MANUAL	2-345,2 2-345,4 2-345,6 2-345,8 2-346,0 2-346,2 2-346,4 2-346,6 2-346,8 2-347,0 2-347,2 2-347,4 2-347,6 2-347,8 2-348,0 2-348,2 2-348,4 2-348,6 2-348,8 2-349,0 2-349,2 2-349,4 2-349,6 2-349,8 2-350,0 2-350,2 2-350,4 2-350,6 2-350,8 2-351,0 2-351,2 2-351,4 2-351,6 2-351,8 2-352,0 2-352,2 2-352,4 2-352,6 2-352,8 2-353,0 2-353,2 2-353,4 2-353,6 2-353,8 2-354,0 2-354,2 2-354,4 2-354,6 2-354,8 2-355,0 2-355,2 2-355,4 2-355,6 2-355,8 2-356,0 2-356,2 2-356,4 2-356,6 2-356,8 2-357,0 2-357,2 2-357,4 2-357,6 2-357,8 2-358,0 2-358,2 2-358,4 2-358,6 2-358,8 2-359,0 2-359,2 2-359,4 2-359,6 2-359,8 2-360,0 2-360,2 2-360,4 2-360,6 2-360,8 2-361,0 2-361,2 2-361,4 2-361,6 2-361,8 2-362,0 2-362,2 2-362,4 2-362,6 2-362,8 2-363,0 2-363,2 2-363,4 2-363,6 2-363,8 2-364,0 2-364,2 2-364,4 2-364,6 2-364,8 2-365,0 2-365,2 2-365,4 2-365,6 2-365,8 2-366,0 2-366,2 2-366,4 2-366,6 2-366,8 2-367,0 2-367,2 2-367,4 2-367,6 2-367,8 2-368,0 2-368,2 2-368,4 2-368,6 2-368,8 2-369,0 2-369,2 2-369,4 2-369,6 2-369,8 2-370,0 2-370,2 2-370,4 2-370,6 2-370,8 2-371,0 2-371,2 2-371,4 2-371,6 2-371,8 2-372,0 2-372,2 2-372,4 2-372,6 2-372,8 2-373,0 2-373,2 2-373,4 2-373,6 2-373,8 2-374,0 2-374,2 2-374,4 2-374,6 2-374,8 2-375,0 2-375,2 2-375,4 2-375,6 2-375,8 2-376,0 2-376,2 2-376,4 2-376,6 2-376,8 2-377,0 2-377,2 2-377,4 2-377,6 2-377,8 2-378,0 2-378,2 2-378,4 2-378,6 2-378,8 2-379,0 2-379,2 2-379,4 2-379,6 2-379,8 2-380,0 2-380,2 2-380,4 2-380,6 2-380,8 2-381,0 2-381,2 2-381,4 2-381,6 2-381,8 2-382,0 2-382,2 2-382,4 2-382,6 2-382,8 2-383,0 2-383,2 2-383,4 2-383,6 2-383,8 2-384,0 2-384,2 2-384,4 2-384,6 2-384,8 2-385,0 2-385,2 2-385,4 2-385,6 2-385,8 2-386,0 2-386,2 2-386,4 2-386,6 2-386,8 2-387,0 2-387,2 2-387,4 2-387,6 2-387,8 2-388,0 2-388,2 2-388,4 2-388,6 2-388,8 2-389,0 2-389,2 2-389,4 2-389,6 2-389,8 2-390,0 2-390,2 2-390,4 2-390,6 2-390,8 2-391,0 2-391,2 2-391,4 2-391,6 2-391,8 2-392,0 2-392,2 2-392,4 2-392,6 2-392,8 2-393,0 2-393,2 2-393,4 2-393,6 2-393,8 2-394,0 2-394,2 2-394,4 2-394,6 2-394,8 2-395,0 2-395,2 2-395,4 2-395,6 2-395,8 2-396,0 2-396,2 2-396,4 2-396,6 2-396,8 2-397,0 2-397,2 2-397,4 2-397,6 2-397,8 2-398,0 2-398,2 2-398,4 2-398,6 2-398,8 2-399,0 2-399,2 2-399,4 2-399,6 2-399,8 2-400,0 2-400,2 2-400,4 2-400,6 2-400,8 2-401,0 2-401,2 2-401,4 2-401,6 2-401,8 2-402,0 2-402,2 2-402,4 2-402,6 2-402,8 2-403,0 2-403,2 2-403,4 2-403,6 2-403,8 2-404,0 2-404,2 2-404,4 2-404,6 2-404,8 2-405,0 2-405,2 2-405,4 2-405,6 2-405,8 2-406,0 2-406,2 2-406,4 2-406,6 2-406,8 2-407,0 2-407,2 2-407,4 2-407,6 2-407,8 2-408,0 2-408,2 2-408,4 2-408,6 2-408,8 2-409,0 2-409,2 2-409,4 2-409,6 2-409,8 2-410,0 2-410,2 2-410,4 2-410,6 2-410,8 2-411,0 2-411,2 2-411,4 2-411,6 2-411,8 2-412,0 2-412,2 2-412,4 2-412,6 2-412,8 2-413,0 2-413,2 2-413,4 2-413,6 2-413,8 2-414,0 2-414,2 2-414,4 2-414,6 2-414,8 2-415,0 2-415,2 2-415,4 2-415,6 2-415,8 2-416,0 2-416,2 2-416,4 2-416,6 2-416,8 2-417,0 2-417,2 2-417,4 2-417,6 2-417,8 2-418,0 2-418,2 2-418,4 2-418,6 2-418,8 2-419,0 2-419,2 2-419,4 2-419,6 2-419,8 2-420,0 2-420,2 2-420,4 2-420,6 2-420,8 2-421,0 2-421,2 2-421,4 2-421,6 2-421,8 2-422,0 2-422,2 2-422,4 2-422,6 2-422,8 2-423,0 2-423,2 2-423,4 2-423,6 2-423,8 2-424,0 2-424,2 2-424,4 2-424,6 2-424,8 2-425,0 2-425,2 2-425,4 2-425,6 2-425,8 2-426,0 2-426,2 2-426,4 2-426,6 2-426,8 2-427,0 2-427,2 2-427,4 2-427,6 2-427,8 2-428,0 2-428,2 2-428,4 2-428,6 2-428,8 2-429,0 2-429,2 2-429,4 2-429,6 2-429,8 2-430,0 2-430,2 2-430,4 2-430,6 2-430,8 2-431,0 2-431,2 2-431,4 2-431,6 2-431,8 2-432,0 2-432,2 2-432,4 2-432,6 2-432,8 2-433,0 2-433,2 2-433,4 2-433,6 2-433,8 2-434,0 2-434,2 2-434,4 2-434,6 2-434,8 2-435,0 2-435,2 2-435,4 2-435,6 2-435,8 2-436,0 2-436,2 2-436,4 2-436,6 2-436,8 2-437,0 2-437,2 2-437,4 2-437,6 2-437,8 2-438,0 2-438,2 2-438,4 2-438,6 2-438,8 2-439,0 2-439,2 2-439,4 2-439,6 2-439,8 2-440,0 2-440,2 2-440,4 2-440,6 2-440,8 2-441,0 2-441,2 2-441,4 2-441,6 2-441,8 2-442,0 2-442,2 2-442,4 2-442,6 2-442,8 2-443,0 2-443,2 2-443,4 2-443,6 2-443,8 2-444,0 2-444,2 2-444,4 2-444,6 2-444,8 2-445,0 2-445,2 2-445,4 2-445,6 2-445,8 2-446,0 2-446,2 2-446,4 2-446,6 2-446,8 2-447,0 2-447,2 2-447,4 2-447,6 2-447,8 2-448,0 2-448,2 2-448,4 2-448,6 2-448,8 2-449,0 2-449,2 2-449,4 2-449,6 2-449,8 2-450,0 2-450,2 2-450,4 2-450,6 2-450,8 2-451,0 2-451,2 2-451,4 2-451,6 2-451,8 2-452,0 2-452,2 2-452,4 2-452,6 2-452,8 2-453,0 2-453,2 2-453,4 2-453,6 2-453,8 2-454,0 2-454,2 2-454,4 2-454,6 2-454,8 2-455,0 2-455,2 2-455,4 2-455,6 2-455,8 2-456,0 2-456,2 2-456,4 2-456,6 2-456,8 2-457,0 2-457,2 2-457,4 2-457,6 2-457,8 2-458,0 2-458,2 2-458,4 2-458,6 2-458,8 2-459,0 2-459,2 2-459,4 2-459,6 2-459,8 2-460,0 2-460,2 2-460,4 2-460,6 2-460,8 2-461,0 2-461,2 2-461,4 2-461,6 2-461,8 2-462,0 2-462,2 2-462,4 2-462,6 2-462,8 2-463,0 2-463,2 2-463,4 2-463,6 2-463,8 2-464,0 2-464,2 2-464,4 2-464,6 2-464,8 2-465,0 2-465,2 2-465,4 2-465,6 2-465,8 2-466,0 2-466,2 2-466,4 2-466,6 2-466,8 2-467,0 2-467,2 2-467,4 2-467,6 2-467,8 2-468,0 2-468,2 2-468,4 2-468,6 2-468,8 2-469,0 2-469,2 2-469,4 2-469,6 2-469,8 2-470,0 2-470,2 2-470,4 2-470,6 2-470,8 2-471,0 2-471,2 2-471,4 2-471,6 2-471,8 2-472,0 2-472,2 2-472,4 2-472,6 2-472,8 2-473,0 2-473,2 2-473,4 2-473,6 2-473,8 2-474,0 2-474,2 2-474,4 2-474,6 2-474,8 2-475,0 2-475,2 2-475,4 2-475,6 2-475,8 2-476,0 2-476,2 2-476,4 2-476,6 2-476,8 2-477,0 2-477,2 2-477,4 2-477,6 2-477,8 2-478,0 2-478,2 2-478,4 2-478,6 2-478,8 2-479,0 2-479,2 2-479,4 2-479,6 2-479,8 2-480,0 2-480,2 2-480,4 2-480,6 2-480,8 2-481,0 2-481,2 2-481,4 2-481,6 2-481,8 2-482,0 2-482,2 2-482,4 2-482,6 2-482,8 2-483,0 2-483,2 2-483,4 2-483,6 2-483,8 2-484,0 2-484,2 2-484,4 2-484,6 2-484,8 2-485,0 2-485,2 2-485,4 2-485,6 2-485,8 2-486,0 2-486,2 2-486,4 2-486,6 2-486,8 2-487,0 2-487,2 2-487,4 2-487,6 2-487,8 2-488,0 2-488,2 2-488,4 2-488,6 2-488,8 2-489,0 2-489,2 2-489,4 2-489,6 2-489,8 2-490,0 2-490,2 2-490,4 2-490,6 2-490,8 2-491,0 2-491,2 2-491,4 2-491,6 2-491,8 2-492,0 2-492,2 2-492,4 2-492,6 2-492,8 2-493,0 2-493,2 2-493,4 2-493,6 2-493,8 2-494,0 2-494,2 2-494,4 2-494,6 2-494,8 2-495,0 2-495,2 2-495,4 2-495,6 2-495,8 2-496,0 2-496,2 2-496,4 2-496,6 2-496,8 2-497,0 2-497,2 2-497,4 2-497,6 2-497,8 2-498,0 2-498,2 2-498,4 2-498,6 2-498,8 2-499,0 2-499,2 2-499,4 2-499,6 2-499,8 2-500,0 2-500,2 2-500,4 2-500,6 2-500,8 2-501,0 2-501,2 2-501,4 2-501,6 2-501,8 2-502,0 2-502,2 2-502,4 2-502,6 2-502,8 2-503,0 2-503,2 2-503,4 2-503,6 2-503,8 2-504,0 2-504,2 2-504,4 2-504,6 2-504,8 2-505,0 2-505,2 2-505,4 2-505,6 2-505,8 2-506,0 2-506,2 2-506,4 2-506,6 2-506,8 2-507,0 2-507,2 2-507,4 2-507,6 2-507,8 2-508,0 2-508,2 2-508,4 2-508,6 2-508,8 2-509,0 2-509,2 2-509,4 2-509,6 2-509,8 2-510,0 2-510,2 2-510,4 2-510,6 2-510,8 2-511,0 2-511,2 2-511,4 2-511,6 2-511,8 2-512,0 2-512,2 2-512,4 2-512,6 2-512,8 2-513,0 2-513,2 2-513,4 2-513,6 2-513,8 2-514,0 2-514,2 2-514,4 2-514,6 2-514,8 2-515,0 2-515,2 2-515,4 2-515,6 2-515,8 2-516,0 2-516,2 2-516,4 2-516,6 2-516,8 2-517,0 2-517,2 2-517,4 2-517,6 2-517,8 2-518,0 2-518,2 2-518,4 2-518,6 2-518,8 2-519,0 2-519,2 2-519,4 2-519,6 2-519,8 2-520,0 2-520,2 2-520,4 2-520,6 2-520,8 2-521,0 2-521,2 2-521,4 2-521,6 2-521,8 2-522,0 2-522,2 2-522,4 2-522,6 2-522,8 2-523,0 2-523,2 2-523,4 2-523,6 2-523,8 2-524,0 2-524,2 2-524,4 2-524,6 2-524,8 2-525,0 2-525,2 2-525,4 2-525,6 2-525,8 2-526,0 2-526,2 2-526,4 2-526,6 2-526,8 2-527,0 2-527,2 2-527,4 2-527,6 2-527,8 2-528,0 2-528,2 2-528,4 2-528,6 2-528,8 2-529,0 2-529,2 2-529,4 2-529,6 2-529,8 2-530,0 2-530,2 2-530,4 2-530,6 2-530,8 2-531,0 2-531,2 2-531,4 2-531,6 2-531,8 2-532,0 2-532,2 2-532,4 2-532,6 2-532,8 2-533,0 2-533,2 2-533,4 2-533,6 2-533,8 2-534,0 2-534,2 2-534,4 2-534,6 2-534,8 2-535,0 2-535,2 2-535,4 2-535,6 2-535,8 2-536,0 2-536,2 2-536,4 2-536,6 2-536,8 2-537,0 2-537,2 2-537,4 2-537,6 2-537,8 2-538,0 2-538,2 2-538,4 2-538,6 2-538,8 2-539,0 2-539,2 2-539,4 2-539,6 2-539,8 2-540,0 2-540,2 2-540,4 2-540,6 2-540,8 2-541,0 2-541,2 2-541,4 2-541,6 2-541,8 2-542,0 2-542,2 2-542,4 2-542,6 2-542,8 2-543,0 2-543,2 2-543,4 2-543,6 2-543,8 2-544,0 2-544,2 2-544,4 2-544,6 2-544,8 2-545,0 2-545,2 2-545,4 2-545,6 2-545,8 2-546,0 2-546,2 2-546,4 2-546,6 2-546,8 2-547,0 2-547,2 2-547,4 2-547,6 2-547,8 2-548,0 2-548,2 2-548,4 2-548,6 2-548,8 2-549,0 2-549,2 2-549,4 2-549,6 2-549,8 2-550,0 2-550,2 2-550,4 2-550,6 2-550,8 2-551,0 2-551,2 2-551,4 2-551,6 2-551,8 2-552,0 2-552,2 2-552,4 2-552,6 2-552,8 2-553,0 2-553,2 2-553,4 2-553,6 2-553,8 2-554,0 2-554,2 2-554,4 2-554,6 2-554,8 2-555,0 2-555,2 2-555,4 2-555,6 2-555,8 2-556,0 2-556,2 2-556,4 2-556,6 2-556,8 2-557,0 2-557,2 2-557,4 2-557,6 2-557,8 2-558,0 2-558,2 2-558,4 2-558,6 2-558,8 2-559,0 2-559,2 2-559,4 2-559,6 2-559,8 2-560,0 2-560,2 2-560,4 2-560,6 2-560,8 2-561,0 2-561,2 2-561,4 2-561,6 2-561,8 2-562,0 2-562,2 2-562,4 2-562,6 2-562,8 2-563,0 2-563,2 2-563,4 2-563,6 2-563,8 2-564,0 2-564,2 2-564,4 2-564,6 2-564,8 2-565,0 2-565,2 2-565,4 2-565,6 2-565,8 2-566,0 2-566,2 2-566,4 2-566,6 2-566,8 2-567,0 2-567,2 2-567,4 2-567,6 2-567,8 2-568,0 2-568,2 2-568,4 2-568,6 2-568,8 2-569,0 2-569,2 2-569,4 2-569,6 2-569,8 2-570,0 2-570,2 2-570,4 2-570,6 2-570,8 2-571,0 2-571,2 2-571,4 2-571,6 2-571,8 2-572,0 2-572,2 2-572,4 2-572,6 2-572,8 2-573,0 2-573,2 2-573,4 2-573,6 2-573,8 2-574,0 2-574,2 2-574,4 2-574,6 2-574,8 2-575,0 2-575,2 2-575,4 2-575,6 2-575,8 2-576,0 2-576,2 2-576,4 2-576,6 2-576,8 2-577,0 2-577,2 2-577,4 2-577,6 2-577,8 2-578,0 2-578,2 2-578,4 2-578,6 2-578,8 2-579,0 2-579,2 2-579,4 2-579,6 2-579,8 2-580,0 2-580,2 2-580,4 2-580,6 2-580,8 2-581,0 2-581,2 2-581,4 2-581,6 2-581,8 2-582,0 2-582,2 2-582,4 2-582,6 2-582,8 2-583,0 2-583,2 2-583,4 2-583,6 2-583,8 2-584,0 2-584,2 2-584,4 2-584,6 2-584,8 2-585,0 2-585,2 2-585,4 2-585,6 2-585,8 2-586,0 2-586,2 2-586,4 2-586,6 2-586,8 2-587,0 2-587,2 2-587,4 2-587,6 2-587,8 2-588,0 2-588,2 2-588,4 2-588,6 2-588,8 2-589,0 2-589,2 2-589,4 2-589,6 2-589,8 2-590,0 2-590,2 2-590,4 2-590,6 2-590,8 2-591,0 2-591,2 2-591,4 2-591,6 2-591,8 2-592,0 2-592,2 2-592,4 2-592,6 2-592,8 2-593,0 2-593,2 2-593,4 2-593,6 2-593,8 2-594,0 2-594,2 2-594,4 2-594,6 2-594,8 2-595,0 2-595,2 2-595,4 2-595,6 2-595,8 2-596,0 2-596,2 2-596,4 2-596,6 2-596,8 2-597,0 2-597,2 2-597,4 2-597,6 2-597,8 2-598,0 2-598,2 2-598,4 2-598,6 2-598,8 2-599,0 2-599,2 2-599,4 2-599,6 2-599,8 2-600,0 2-600,2 2-600,4 2-600,6 2-600,8 2-601,0 2-601,2 2-601,4 2-601,6 2-601,8 2-602,0 2-602,2 2-602,4 2-602,6 2-602,8 2-603,0 2-603,2 2-603,4 2-603,6 2-603,8 2-604,0 2-604,2 2-604,4 2-604,6 2-604,8 2-605,0 2-605,2 2-605,4 2-605,6 2-605,8 2-606,0 2-606,2 2-606,4 2-606,6 2-606,8 2-607,0 2-607,2 2-607,4 2-607,6 2-607,8 2-608,0 2-608,2 2-608,4 2-608,6 2-608,8 2-609,0 2-609,2 2-609,4 2-609,6 2-609,8 2-610,0 2-610,2 2-610,4 2-610,6 2-610,8 2-611,0 2-611,2 2-611,4 2-611,6 2-611,8 2-612,0 2-612,2 2-612,4 2-612,6 2-612,8 2-613,0 2-613,2 2-613,4 2-613,6 2-613,8 2-614,0 2-614,2 2-614,4 2-614,6 2-614,8 2-615,0 2-615,2 2-615,4 2-615,6 2-615,8 2-616,0 2-616,2 2-616,4 2-616,6 2-616,8 2-617,0 2-617,2 2-617,4 2-617,6 2-617,8 2-618,0 2-618,2 2-618,4 2-618,6 2-618,8 2-619,0 2-619,2 2-619,4 2-6
--	--	---

PACK	3-230.1	3-229.1	3-229.1	3-211.1					
PACKING	3-219.1	3-201.1							
PACKINGS	3-218.1								
PRECISION	3-202.2	3-227.1	3-266.1	3-229.1					
PREDERATIONAL	3-239.1								
PREVENT	3-214.1	3-212.1	3-266.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
PROPULSION	3-211.1	3-262.1	3-212.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
PSI	3-206.1	3-211.1	3-270.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
PT	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
PUMP	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
PUMPED	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
PUMPING	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
PUMPS	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
PUSHROD	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
PUSHRODS	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
PYROMETER	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
PYROMETERS	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
RECORD	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
RECORDED	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
RECORDING	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
REGULATING	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
REGULATOR	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
RPM	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
RPM'S	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
SALTYWATER	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
SCORING	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
SCRATCHES	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
SCREEN	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
SEALS	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
SEAT	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
SHAFT	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
SHAFT--REPLAC	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
SHAFTS	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
SHAFTS--REPLAC	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
SHUTDOWN	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
SIZE	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
SOP	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	
SOURCE	3-211.1	3-211.1	3-211.1	3-229.1	3-239.1	3-242.1	3-210.1	3-263.1	

SPECIFICATION	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592	2593	2594	2595	2596	2597	2598	2599	2600	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607	2608	2609	2610	2611	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618	2619	2620	2621	2622	2623	2624	2625	2626	2627	2628	2629	2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2639	2640	2641	2642	2643	2644	2645	2646	2647	2648	2649	2650	2651	2652	2653	2654	2655	2656	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671	2672	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	2689	2690	2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703	2704	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720	2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735	2736	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750	2751	2752	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767	2768	2769	2770	2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2781	2782	2783	2784	2785	2786	2787	2788	2789	2790	2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799	2800	2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810	2811	2812	2813	2814	2815	2816	2817	2818	2819	2820	2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830	2831	2832	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860	2861	2862	2863	2864	2865	2866	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879	2880	2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890	2891	2892	2893	2894	2895	2896	2897	2898	2899	2900	2901	2902	2903	2904	2905	2906	2907	2908	2909	2910	2911	2912	2913	2914	2915	2916	2917	2918	2919	2920	2921	2922	2923	2924	2925	2926	2927	2928	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943	2944	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959	2960	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2968	2969	2970	2971	2972	2973	2974	2975	2976	2977	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	2987	2988	2989	2990	2991	2992	2993	2994	2995	2996	2997	2998	2999	3000	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	3010	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3019	3020	3021	3022	3023	3024	3025	3026	3027	3028	3029	3030	3031	3032	3033	3034	3035	3036	3037	3038	3039	3040	3041	3042	3043	3044	3045	3046	3047	3048	3049	3050	3051	3052	3053	3054	3055	3056	3057	3058	3059	3060	3061	3062	3063	3064	3065	3066	3067	3068	3069	3070	3071	3072	3073	3074	3075	3076	3077	3078	3079	3080	3081	3082	3083	3084	3085	3086	3087	3088	3089	3090	3091	3092	3093	3094	3095	3096	3097	3098	3099	3100	3101	3102	3103	3104	3105	3106	3107	3108	3109	3110	3111	3112	3113	3114	3115	3116	3117	3118	3119	3120	3121	3122	3123	3124	3125	3126	3127	3128	3129	3130	3131	3132	3133	3134	3135	3136	3137	3138	3139	3140	3141	3142	3143	3144	3145	3146	3147	3148	3149	3150	3151	3152	3153	3154	3155	3156	3157	3158	3159	3160	3161	3162	3163	3164	3165	3166	3167	3168	3169	3170	3171	3172	3173	3174	3175	3176	3177	3178	3179	3180	3181	3182	3183	3184	3185	3186	3187	3188	3189	3190	3191	3192	3193	3194	3195	3196	3197	3198	3199	3200	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207	3208	3209	3210	3211	3212	3213	3214	3215	3216	3217	3218	3219	3220	3221	3222	3223	3224	3225	3226	3227	3228	3229	3230	3231	3232	3233	3234	3235	3236	3237	3238	3239	3240	3241	3242	3243	3244	3245	3246	3247	3248	3249	3250	3251	3252	3253	3254	3255	3256	3257	3258	3259	3260	3261	3262	3263	3264	3265	3266	3267	3268	3269	3270	3271	3272	3273	3274	3275	3276	3277	3278	3279	3280	3281	3282	3283	3284	3285	3286	3287	3288	3289	3290	3291	3292	3293	3294	3295	3296	3297	3298	3299	3300	3301	3302	3303	3304	3305	3306	3307	3308	3309	3310	3311	3312	3313	3314	3315	3316	3317	3318	3319	3320	3321	3322	3323	3324	3325	3326	3327	3328	3329	3330	3331	3332	3333	3334	3335	3336	3337	3338	3339	3340	3341	3342	3343	3344	3345	3346	3347	3348	3349	3350	3351	3352	3353	3354	3355	3356	3357	3358	3359	3360	3361	3362	3363	3364	3365	3366	3367	3368	3369	3370	3371	3372	3373	3374	3375	3376	3377	3378	3379	3380	3381	3382	3383	3384	3385	3386	3387	3388	3389	3390	3391	3392	3393	3394	3395	3396	3397	3398	3399	3400	3401	3402	3403	3404	3405	3406	3407	3408	3409	3410	3411	3412	3413	3414	3415	3416	3417	3418	3419	3420	3421	3422	3423	3424	3425	3426	3427	3428	3429	3430	3431	3432	3433	3434	3435	3436	3437	3438	3439	3440	3441	3442	3443	3444	3445	3446	3447	3448	3449	3450	3451	3452	3453	3454	3455	3456	3457	3458	3459	3460	3461	3462	3463	3464	3465	3466	3467	3468	3469	3470	3471	3472	3473	3474	3475	3476	3477	3478	3479	3480	3481	3482	3483	3484	3485	3486	3487	3488	3489	3490	3491	3492	3493	3494	3495	3496	3497	3498	3499	3500	3501	3502	3503	3504	3505	3506	3507	3508	3509	3510	3511	3512	3513	3514	3515	3516	3517	3518	3519	3520	3521	3522	3523	3524	3525	3526	3527	3528	3529	3530	3531	3532	3533	3534	3535	3536	3537	3538	3539	3540	3541	3542	3543	3544	3545	3546	3547	3548	3549	3550	3551	3552	3553	3554	3555	3556	3557	3558	3559	3560	3561	3562	3563	3564	3565	3566	3567	3568	3569	3570	3571	3572	3573	3574	3575	3576	3577	3578	3579	3580	3581	3582	3583	3584	3585	3586	3587	3588	3589	3590	3591	3592	3593	3594	3595	3596	3597	3598	3599	3600	3601	3602	3603	3604	3605	3606	3607	3608	3609	3610	3611	3612	3613	3614	3615	3616	3617	3618	3619	3620	3621	3622	3623	3624	3625	3626	3627	3628	3629	3630	3631	3632	3633	3634	3635	3636	3637	3638	3639	3640	3641	3642	3643	3644	3645	3646	3647	3648	3649	3650	3651	3652	3653	3654	3655	3656	3657	3658	3659	3660	3661	3662	3663	3664	3665	3666	3667	3668	3669	3670	3671	3672	3673	3674	3675	3676	3677	3678	3679	3680	3681	3682	3683	3684	3685	3686	3687	3688	3689	3690	3691	3692	3693	3694	3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	3711	3712	3713	3714	3715	3716	3717	3718	3719	3720	3721	3722	3723	3724	3725	3726	3727	3728	3729	3730	3731	3732	3733	3734	3735	3736	3737	3738	3739	3740	3741	3742	3743	3744	3745	3746	3747	3748	3749	3750	3751	3752	3753	3754	3755	3756	3757	3758	3759	3760	3761	3762	3763	3764	3765	3766	3767	3768	3769	3770	3771	3772	3773	3774</
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

UNITED STATES DEPARTMENT OF JUSTICE

[illegible]

DATE 06010 1240 PAGE

2	DIRECT	2-207.1	2-220.1	2-270.1	2-280.1	2-297.1	2-300.1	2-310.1	2-320.1	2-330.1	2-340.1	2-350.1	2-360.1	2-370.1	2-380.1	2-390.1	2-400.1	2-410.1	2-420.1	2-430.1	2-440.1	2-450.1	2-460.1	2-470.1	2-480.1	2-490.1	2-500.1	2-510.1	2-520.1	2-530.1	2-540.1	2-550.1	2-560.1	2-570.1	2-580.1	2-590.1	2-600.1	2-610.1	2-620.1	2-630.1	2-640.1	2-650.1	2-660.1	2-670.1	2-680.1	2-690.1	2-700.1	2-710.1	2-720.1	2-730.1	2-740.1	2-750.1	2-760.1	2-770.1	2-780.1	2-790.1	2-800.1	2-810.1	2-820.1	2-830.1	2-840.1	2-850.1	2-860.1	2-870.1	2-880.1	2-890.1	2-900.1	2-910.1	2-920.1	2-930.1	2-940.1	2-950.1	2-960.1	2-970.1	2-980.1	2-990.1	3-000.1	3-010.1	3-020.1	3-030.1	3-040.1	3-050.1	3-060.1	3-070.1	3-080.1	3-090.1	3-100.1	3-110.1	3-120.1	3-130.1	3-140.1	3-150.1	3-160.1	3-170.1	3-180.1	3-190.1	3-200.1	3-210.1	3-220.1	3-230.1	3-240.1	3-250.1	3-260.1	3-270.1	3-280.1	3-290.1	3-300.1	3-310.1	3-320.1	3-330.1	3-340.1	3-350.1	3-360.1	3-370.1	3-380.1	3-390.1	3-400.1	3-410.1	3-420.1	3-430.1	3-440.1	3-450.1	3-460.1	3-470.1	3-480.1	3-490.1	3-500.1	3-510.1	3-520.1	3-530.1	3-540.1	3-550.1	3-560.1	3-570.1	3-580.1	3-590.1	3-600.1	3-610.1	3-620.1	3-630.1	3-640.1	3-650.1	3-660.1	3-670.1	3-680.1	3-690.1	3-700.1	3-710.1	3-720.1	3-730.1	3-740.1	3-750.1	3-760.1	3-770.1	3-780.1	3-790.1	3-800.1	3-810.1	3-820.1	3-830.1	3-840.1	3-850.1	3-860.1	3-870.1	3-880.1	3-890.1	3-900.1	3-910.1	3-920.1	3-930.1	3-940.1	3-950.1	3-960.1	3-970.1	3-980.1	3-990.1	4-000.1	4-010.1	4-020.1	4-030.1	4-040.1	4-050.1	4-060.1	4-070.1	4-080.1	4-090.1	4-100.1	4-110.1	4-120.1	4-130.1	4-140.1	4-150.1	4-160.1	4-170.1	4-180.1	4-190.1	4-200.1	4-210.1	4-220.1	4-230.1	4-240.1	4-250.1	4-260.1	4-270.1	4-280.1	4-290.1	4-300.1	4-310.1	4-320.1	4-330.1	4-340.1	4-350.1	4-360.1	4-370.1	4-380.1	4-390.1	4-400.1	4-410.1	4-420.1	4-430.1	4-440.1	4-450.1	4-460.1	4-470.1	4-480.1	4-490.1	4-500.1	4-510.1	4-520.1	4-530.1	4-540.1	4-550.1	4-560.1	4-570.1	4-580.1	4-590.1	4-600.1	4-610.1	4-620.1	4-630.1	4-640.1	4-650.1	4-660.1	4-670.1	4-680.1	4-690.1	4-700.1	4-710.1	4-720.1	4-730.1	4-740.1	4-750.1	4-760.1	4-770.1	4-780.1	4-790.1	4-800.1	4-810.1	4-820.1	4-830.1	4-840.1	4-850.1	4-860.1	4-870.1	4-880.1	4-890.1	4-900.1	4-910.1	4-920.1	4-930.1	4-940.1	4-950.1	4-960.1	4-970.1	4-980.1	4-990.1	5-000.1	5-010.1	5-020.1	5-030.1	5-040.1	5-050.1	5-060.1	5-070.1	5-080.1	5-090.1	5-100.1	5-110.1	5-120.1	5-130.1	5-140.1	5-150.1	5-160.1	5-170.1	5-180.1	5-190.1	5-200.1	5-210.1	5-220.1	5-230.1	5-240.1	5-250.1	5-260.1	5-270.1	5-280.1	5-290.1	5-300.1	5-310.1	5-320.1	5-330.1	5-340.1	5-350.1	5-360.1	5-370.1	5-380.1	5-390.1	5-400.1	5-410.1	5-420.1	5-430.1	5-440.1	5-450.1	5-460.1	5-470.1	5-480.1	5-490.1	5-500.1	5-510.1	5-520.1	5-530.1	5-540.1	5-550.1	5-560.1	5-570.1	5-580.1	5-590.1	5-600.1	5-610.1	5-620.1	5-630.1	5-640.1	5-650.1	5-660.1	5-670.1	5-680.1	5-690.1	5-700.1	5-710.1	5-720.1	5-730.1	5-740.1	5-750.1	5-760.1	5-770.1	5-780.1	5-790.1	5-800.1	5-810.1	5-820.1	5-830.1	5-840.1	5-850.1	5-860.1	5-870.1	5-880.1	5-890.1	5-900.1	5-910.1	5-920.1	5-930.1	5-940.1	5-950.1	5-960.1	5-970.1	5-980.1	5-990.1	6-000.1	6-010.1	6-020.1	6-030.1	6-040.1	6-050.1	6-060.1	6-070.1	6-080.1	6-090.1	6-100.1	6-110.1	6-120.1	6-130.1	6-140.1	6-150.1	6-160.1	6-170.1	6-180.1	6-190.1	6-200.1	6-210.1	6-220.1	6-230.1	6-240.1	6-250.1	6-260.1	6-270.1	6-280.1	6-290.1	6-300.1	6-310.1	6-320.1	6-330.1	6-340.1	6-350.1	6-360.1	6-370.1	6-380.1	6-390.1	6-400.1	6-410.1	6-420.1	6-430.1	6-440.1	6-450.1	6-460.1	6-470.1	6-480.1	6-490.1	6-500.1	6-510.1	6-520.1	6-530.1	6-540.1	6-550.1	6-560.1	6-570.1	6-580.1	6-590.1	6-600.1	6-610.1	6-620.1	6-630.1	6-640.1	6-650.1	6-660.1	6-670.1	6-680.1	6-690.1	6-700.1	6-710.1	6-720.1	6-730.1	6-740.1	6-750.1	6-760.1	6-770.1	6-780.1	6-790.1	6-800.1	6-810.1	6-820.1	6-830.1	6-840.1	6-850.1	6-860.1	6-870.1	6-880.1	6-890.1	6-900.1	6-910.1	6-920.1	6-930.1	6-940.1	6-950.1	6-960.1	6-970.1	6-980.1	6-990.1	7-000.1	7-010.1	7-020.1	7-030.1	7-040.1	7-050.1	7-060.1	7-070.1	7-080.1	7-090.1	7-100.1	7-110.1	7-120.1	7-130.1	7-140.1	7-150.1	7-160.1	7-170.1	7-180.1	7-190.1	7-200.1	7-210.1	7-220.1	7-230.1	7-240.1	7-250.1	7-260.1	7-270.1	7-280.1	7-290.1	7-300.1	7-310.1	7-320.1	7-330.1	7-340.1	7-350.1	7-360.1	7-370.1	7-380.1	7-390.1	7-400.1	7-410.1	7-420.1	7-430.1	7-440.1	7-450.1	7-460.1	7-470.1	7-480.1	7-490.1	7-500.1	7-510.1	7-520.1	7-530.1	7-540.1	7-550.1	7-560.1	7-570.1	7-580.1	7-590.1	7-600.1	7-610.1	7-620.1	7-630.1	7-640.1	7-650.1	7-660.1	7-670.1	7-680.1	7-690.1	7-700.1	7-710.1	7-720.1	7-730.1	7-740.1	7-750.1	7-760.1	7-770.1	7-780.1	7-790.1	7-800.1	7-810.1	7-820.1	7-830.1	7-840.1	7-850.1	7-860.1	7-870.1	7-880.1	7-890.1	7-900.1	7-910.1	7-920.1	7-930.1	7-940.1	7-950.1	7-960.1	7-970.1	7-980.1	7-990.1	8-000.1	8-010.1	8-020.1	8-030.1	8-040.1	8-050.1	8-060.1	8-070.1	8-080.1	8-090.1	8-100.1	8-110.1	8-120.1	8-130.1	8-140.1	8-150.1	8-160.1	8-170.1	8-180.1	8-190.1	8-200.1	8-210.1	8-220.1	8-230.1	8-240.1	8-250.1	8-260.1	8-270.1	8-280.1	8-290.1	8-300.1	8-310.1	8-320.1	8-330.1	8-340.1	8-350.1	8-360.1	8-370.1	8-380.1	8-390.1	8-400.1	8-410.1	8-420.1	8-430.1	8-440.1	8-450.1	8-460.1	8-470.1	8-480.1	8-490.1	8-500.1	8-510.1	8-520.1	8-530.1	8-540.1	8-550.1	8-560.1	8-570.1	8-580.1	8-590.1	8-600.1	8-610.1	8-620.1	8-630.1	8-640.1	8-650.1	8-660.1	8-670.1	8-680.1	8-690.1	8-700.1	8-710.1	8-720.1	8-730.1	8-740.1	8-750.1	8-760.1	8-770.1	8-780.1	8-790.1	8-800.1	8-810.1	8-820.1	8-830.1	8-840.1	8-850.1	8-860.1	8-870.1	8-880.1	8-890.1	8-900.1	8-910.1	8-920.1	8-930.1	8-940.1	8-950.1	8-960.1	8-970.1	8-980.1	8-990.1	9-000.1	9-010.1	9-020.1	9-030.1	9-040.1	9-050.1	9-060.1	9-070.1	9-080.1	9-090.1	9-100.1	9-110.1	9-120.1	9-130.1	9-140.1	9-150.1	9-160.1	9-170.1	9-180.1	9-190.1	9-200.1	9-210.1	9-220.1	9-230.1	9-240.1	9-250.1	9-260.1	9-270.1	9-280.1	9-290.1	9-300.1	9-310.1	9-320.1	9-330.1	9-340.1	9-350.1	9-360.1	9-370.1	9-380.1	9-390.1	9-400.1	9-410.1	9-420.1	9-430.1	9-440.1	9-450.1	9-460.1	9-470.1	9-480.1	9-490.1	9-500.1	9-510.1	9-520.1	9-530.1	9-540.1	9-550.1	9-560.1	9-570.1	9-580.1	9-590.1	9-600.1	9-610.1	9-620.1	9-630.1	9-640.1	9-650.1	9-660.1	9-670.1	9-680.1	9-690.1	9-700.1	9-710.1	9-720.1	9-730.1	9-740.1	9-750.1	9-760.1	9-770.1	9-780.1	9-790.1	9-800.1	9-810.1	9-820.1	9-830.1	9-840.1	9-850.1	9-860.1	9-870.1	9-880.1	9-890.1	9-900.1	9-910.1	9-920.1	9-930.1	9-940.1	9-950.1	9-960.1	9-970.1	9-980.1	9-990.1	10-000.1	10-010.1	10-020.1	10-030.1	10-040.1	10-050.1	10-060.1	10-070.1	10-080.1	10-090.1	10-100.1	10-110.1	10-120.1	10-130.1	10-140.1	10-150.1	10-160.1	10-170.1	10-180.1	10-190.1	10-200.1	10-210.1	10-220.1	10-230.1	10-240.1	10-250.1	10-260.1	10-270.1	10-280.1	10-290.1	10-300.1	10-310.1	10-320.1	10-330.1	10-340.1	10-350.1	10-360.1	10-370.1	10-380.1	10-390.1	10-400.1	10-410.1	10-420.1	10-430.1	10-440.1	10-450.1	10-460.1	10-470.1	10-480.1	10-490.1	10-500.1	10-510.1	10-520.1	10-530.1	10-540.1	10-550.1	10-560.1	10-570.1	10-580.1	10-590.1	10-600.1	10-610.1	10-620.1	10-630.1	10-640.1	10-650.1	10-660.1	10-670.1	10-680.1	10-690.1	10-700.1	10-710.1	10-720.1	10-730.1	10-740.1	10-750.1	10-760.1	10-770.1	10-780.1	10-790.1	10-800.1	10-810.1	10-820.1	10-830.1	10-840.1	10-850.1	10-860.1	10-870.1	10-880.1	10-890.1	10-900.1	10-910.1	10-920.1	10-930.1	10-940.1	10-950.1	10-960.1	10-970.1	10-980.1	10-990.1	11-000.1	11-010.1	11-020.1	11-030.1	11-040.1	11-050.1	11-060.1	11-070.1	11-080.1	11-090.1	11-100.1	11-110.1	11-120.1	11-130.1	11-140.1	11-150.1	11-160.1	11-170.1	11-180.1	11-190.1	11-200.1	11-210.1	11-220.1	11-230.1	11-240.1	11-250.1	11-260.1	11-270.1	11-280.1	11-290.1	11-300.1	11-310.1	11-320.1	11-330.1	11-340.1	11-350.1	11-360.1	11-370.1	11-380.1	11-390.1	11-400.1	11-410.1	11-420.1	11-430.1	11-440.1	11-450.1	11-460.1	11-470.1	11-480.1	11-490.1	11-500.1	11-510.1	11-520.1	11-530.1	11-540.1	11-550.1	11-560.1	11-570.1	11-580.1	11-590.1	11-600.1	11-610.1	11-620.1	11-630.1	11-640.1	11-650.1	11-660.1	11-670.1	11-680.1	11-690.1	11-700.1	11-710.1	11-720.1	11-730.1	11-740.1	11-750.1	11-760.1	11-770.1	11-780.1	11-790.1	11-800.1	11-810.1	11-820.1	11-830.1	11-840.1	11-850.1	11-860.1	11-870.1	11-880.1	11-890.1	11-900.1	11-910.1	11-920.1	11-930.1	11-940.1	11-950.1	11-960.1	11-970.1	11-980.1	11-990.1	12-000.1	12-010.1	12-020.1	12-030.1	12-040.1	12-050.1	12-060.1	12-070.1	12-080.1	12-090.1	12-100.1	12-110.1	12-120.1	12-130.1	12-140.1	12-150.1	12-160.1	12-170.1	12-180.1	12-190.1	12-200.1	12-210.1	12-220.1	12-230.1	12-240.1	12-250.1	12-260.1	12-270.1	12-280.1	12-290.1	12-300.1	12-310.1	12-320.1	12-330.1	12-340.1	12-350.1
---	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85															

MHS WORD LIST BY PAGE

DATE 02010 1920 PAGE 8

2	SCORED	2-250,1	2-261,1	2-262,1	2-263,1	2-264,1	2-265,1	2-266,1	2-267,1	2-268,1	2-269,1	2-270,1
2	SCREENS	2-217,1	2-218,1	2-219,1	2-220,1	2-221,1	2-222,1	2-223,1	2-224,1	2-225,1	2-226,1	2-227,1
2	SCREW	2-208,1	2-209,1	2-210,1	2-211,1	2-212,1	2-213,1	2-214,1	2-215,1	2-216,1	2-217,1	2-218,1
2	SEATED	2-247,1	2-248,1	2-249,1	2-250,1	2-251,1	2-252,1	2-253,1	2-254,1	2-255,1	2-256,1	2-257,1
2	SEATING	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1	2-211,1	2-212,1	2-213,1	2-214,1	2-215,1	2-216,1	2-217,1
2	SEATS	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1	2-211,1	2-212,1	2-213,1	2-214,1	2-215,1	2-216,1
2	SECURE	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	SECURED	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1	2-211,1	2-212,1	2-213,1	2-214,1
2	SECURING	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1	2-211,1	2-212,1	2-213,1	2-214,1
2	SEEDMENT	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	SEIZED	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	SEIZURE	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	SERVICE	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	SERVICEABILITY	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	SERVICES	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	SETTING	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	SIDE-GROOVE	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	SKIRT	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	SLEEVE	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	SLEEVES	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	SMOKE	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	SOLVENT	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	SPECIFIC	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	SPLINE	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	STANDARD	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	STANDARDS	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	STANDBY	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	STARVE	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	STAYON	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	STEERING	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	STRAINER	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	STRAINERS	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	STROKE	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	STROKES	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	SUBASSEMBLY	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1
2	SUCTION	2-200,1	2-201,1	2-202,1	2-203,1	2-204,1	2-205,1	2-206,1	2-207,1	2-208,1	2-209,1	2-210,1

		MHS WORD LIST BY PAGE										DATE 02/01/1960 PAGE	
2	SUPERVISION	3-209,1	3-210,1	3-211,1	3-212,1	3-213,1	3-214,1	3-215,1	3-216,1	3-217,1	3-218,1	3-219,1	3-220,1
		3-221,1	3-222,1	3-223,1	3-224,1	3-225,1	3-226,1	3-227,1	3-228,1	3-229,1	3-230,1	3-231,1	3-232,1
		3-233,1	3-234,1	3-235,1	3-236,1	3-237,1	3-238,1	3-239,1	3-240,1	3-241,1	3-242,1	3-243,1	3-244,1
		3-245,1	3-246,1	3-247,1	3-248,1	3-249,1	3-250,1	3-251,1	3-252,1	3-253,1	3-254,1	3-255,1	3-256,1
		3-257,1	3-258,1	3-259,1	3-260,1	3-261,1	3-262,1	3-263,1	3-264,1	3-265,1	3-266,1	3-267,1	3-268,1
		3-269,1	3-270,1	3-271,1	3-272,1	3-273,1	3-274,1	3-275,1	3-276,1	3-277,1	3-278,1	3-279,1	3-280,1
2	SUPPORT	3-281,1	3-282,1	3-283,1	3-284,1	3-285,1	3-286,1	3-287,1	3-288,1	3-289,1	3-290,1	3-291,1	3-292,1
		3-293,1	3-294,1	3-295,1	3-296,1	3-297,1	3-298,1	3-299,1	3-300,1	3-301,1	3-302,1	3-303,1	3-304,1
		3-305,1	3-306,1	3-307,1	3-308,1	3-309,1	3-310,1	3-311,1	3-312,1	3-313,1	3-314,1	3-315,1	3-316,1
		3-317,1	3-318,1	3-319,1	3-320,1	3-321,1	3-322,1	3-323,1	3-324,1	3-325,1	3-326,1	3-327,1	3-328,1
		3-329,1	3-330,1	3-331,1	3-332,1	3-333,1	3-334,1	3-335,1	3-336,1	3-337,1	3-338,1	3-339,1	3-340,1
		3-341,1	3-342,1	3-343,1	3-344,1	3-345,1	3-346,1	3-347,1	3-348,1	3-349,1	3-350,1	3-351,1	3-352,1
		3-353,1	3-354,1	3-355,1	3-356,1	3-357,1	3-358,1	3-359,1	3-360,1	3-361,1	3-362,1	3-363,1	3-364,1
		3-365,1	3-366,1	3-367,1	3-368,1	3-369,1	3-370,1	3-371,1	3-372,1	3-373,1	3-374,1	3-375,1	3-376,1
		3-377,1	3-378,1	3-379,1	3-380,1	3-381,1	3-382,1	3-383,1	3-384,1	3-385,1	3-386,1	3-387,1	3-388,1
		3-389,1	3-390,1	3-391,1	3-392,1	3-393,1	3-394,1	3-395,1	3-396,1	3-397,1	3-398,1	3-399,1	3-400,1
		3-401,1	3-402,1	3-403,1	3-404,1	3-405,1	3-406,1	3-407,1	3-408,1	3-409,1	3-410,1	3-411,1	3-412,1
		3-413,1	3-414,1	3-415,1	3-416,1	3-417,1	3-418,1	3-419,1	3-420,1	3-421,1	3-422,1	3-423,1	3-424,1
		3-425,1	3-426,1	3-427,1	3-428,1	3-429,1	3-430,1	3-431,1	3-432,1	3-433,1	3-434,1	3-435,1	3-436,1
		3-437,1	3-438,1	3-439,1	3-440,1	3-441,1	3-442,1	3-443,1	3-444,1	3-445,1	3-446,1	3-447,1	3-448,1
		3-449,1	3-450,1	3-451,1	3-452,1	3-453,1	3-454,1	3-455,1	3-456,1	3-457,1	3-458,1	3-459,1	3-460,1
		3-461,1	3-462,1	3-463,1	3-464,1	3-465,1	3-466,1	3-467,1	3-468,1	3-469,1	3-470,1	3-471,1	3-472,1
		3-473,1	3-474,1	3-475,1	3-476,1	3-477,1	3-478,1	3-479,1	3-480,1	3-481,1	3-482,1	3-483,1	3-484,1
		3-485,1	3-486,1	3-487,1	3-488,1	3-489,1	3-490,1	3-491,1	3-492,1	3-493,1	3-494,1	3-495,1	3-496,1
		3-497,1	3-498,1	3-499,1	3-500,1	3-501,1	3-502,1	3-503,1	3-504,1	3-505,1	3-506,1	3-507,1	3-508,1
		3-509,1	3-510,1	3-511,1	3-512,1	3-513,1	3-514,1	3-515,1	3-516,1	3-517,1	3-518,1	3-519,1	3-520,1
		3-521,1	3-522,1	3-523,1	3-524,1	3-525,1	3-526,1	3-527,1	3-528,1	3-529,1	3-530,1	3-531,1	3-532,1
		3-533,1	3-534,1	3-535,1	3-536,1	3-537,1	3-538,1	3-539,1	3-540,1	3-541,1	3-542,1	3-543,1	3-544,1
		3-545,1	3-546,1	3-547,1	3-548,1	3-549,1	3-550,1	3-551,1	3-552,1	3-553,1	3-554,1	3-555,1	3-556,1
		3-557,1	3-558,1	3-559,1	3-560,1	3-561,1	3-562,1	3-563,1	3-564,1	3-565,1	3-566,1	3-567,1	3-568,1
		3-569,1	3-570,1	3-571,1	3-572,1	3-573,1	3-574,1	3-575,1	3-576,1	3-577,1	3-578,1	3-579,1	3-580,1
		3-581,1	3-582,1	3-583,1	3-584,1	3-585,1	3-586,1	3-587,1	3-588,1	3-589,1	3-590,1	3-591,1	3-592,1
		3-593,1	3-594,1	3-595,1	3-596,1	3-597,1	3-598,1	3-599,1	3-600,1	3-601,1	3-602,1	3-603,1	3-604,1
		3-605,1	3-606,1	3-607,1	3-608,1	3-609,1	3-610,1	3-611,1	3-612,1	3-613,1	3-614,1	3-615,1	3-616,1
		3-617,1	3-618,1	3-619,1	3-620,1	3-621,1	3-622,1	3-623,1	3-624,1	3-625,1	3-626,1	3-627,1	3-628,1
		3-629,1	3-630,1	3-631,1	3-632,1	3-633,1	3-634,1	3-635,1	3-636,1	3-637,1	3-638,1	3-639,1	3-640,1
		3-641,1	3-642,1	3-643,1	3-644,1	3-645,1	3-646,1	3-647,1	3-648,1	3-649,1	3-650,1	3-651,1	3-652,1
		3-653,1	3-654,1	3-655,1	3-656,1	3-657,1	3-658,1	3-659,1	3-660,1	3-661,1	3-662,1	3-663,1	3-664,1
		3-665,1	3-666,1	3-667,1	3-668,1	3-669,1	3-670,1	3-671,1	3-672,1	3-673,1	3-674,1	3-675,1	3-676,1
		3-677,1	3-678,1	3-679,1	3-680,1	3-681,1	3-682,1	3-683,1	3-684,1	3-685,1	3-686,1	3-687,1	3-688,1
		3-689,1	3-690,1	3-691,1	3-692,1	3-693,1	3-694,1	3-695,1	3-696,1	3-697,1	3-698,1	3-699,1	3-700,1
		3-701,1	3-702,1	3-703,1	3-704,1	3-705,1	3-706,1	3-707,1	3-708,1	3-709,1	3-710,1	3-711,1	3-712,1
		3-713,1	3-714,1	3-715,1	3-716,1	3-717,1	3-718,1	3-719,1	3-720,1	3-721,1	3-722,1	3-723,1	3-724,1
		3-725,1	3-726,1	3-727,1	3-728,1	3-729,1	3-730,1	3-731,1	3-732,1	3-733,1	3-734,1	3-735,1	3-736,1
		3-737,1	3-738,1	3-739,1	3-740,1	3-741,1	3-742,1	3-743,1	3-744,1	3-745,1	3-746,1	3-747,1	3-748,1
		3-749,1	3-750,1	3-751,1	3-752,1	3-753,1	3-754,1	3-755,1	3-756,1	3-757,1	3-758,1	3-759,1	3-760,1
		3-761,1	3-762,1	3-763,1	3-764,1	3-765,1	3-766,1	3-767,1	3-768,1	3-769,1	3-770,1	3-771,1	3-772,1
		3-773,1	3-774,1	3-775,1	3-776,1	3-777,1	3-778,1	3-779,1	3-780,1	3-781,1	3-782,1	3-783,1	3-784,1
		3-785,1	3-786,1	3-787,1	3-788,1	3-789,1	3-790,1	3-791,1	3-792,1	3-793,1	3-794,1	3-795,1	3-796,1
		3-797,1	3-798,1	3-799,1	3-800,1	3-801,1	3-802,1	3-803,1	3-804,1	3-805,1	3-806,1	3-807,1	3-808,1
		3-809,1	3-810,1	3-811,1	3-812,1	3-813,1	3-814,1	3-815,1	3-816,1	3-817,1	3-818,1	3-819,1	3-820,1
		3-821,1	3-822,1	3-823,1	3-824,1	3-825,1	3-826,1	3-827,1	3-828,1	3-829,1	3-830,1	3-831,1	3-832,1
		3-833,1	3-834,1	3-835,1	3-836,1	3-837,1	3-838,1	3-839,1	3-840,1	3-841,1	3-842,1	3-843,1	3-844,1
		3-845,1	3-846,1	3-847,1	3-848,1	3-849,1	3-850,1	3-851,1	3-852,1	3-853,1	3-854,1	3-855,1	3-856,1
		3-857,1	3-858,1	3-859,1	3-860,1	3-861,1	3-862,1	3-863,1	3-864,1	3-865,1	3-866,1	3-867,1	3-868,1
		3-869,1	3-870,1	3-871,1	3-872,1	3-873,1	3-874,1	3-875,1	3-876,1	3-877,1	3-878,1	3-879,1	3-880,1
		3-881,1	3-882,1	3-883,1	3-884,1	3-885,1	3-886,1	3-887,1	3-888,1	3-889,1	3-890,1	3-891,1	3-892,1
		3-893,1	3-894,1	3-895,1	3-896,1	3-897,1	3-898,1	3-899,1	3-900,1	3-901,1	3-902,1	3-903,1	3-904,1
		3-905,1	3-906,1	3-907,1	3-908,1	3-909,1	3-910,1	3-911,1	3-912,1	3-913,1	3-914,1	3-915,1	3-916,1
		3-917,1	3-918,1	3-919,1	3-920,1	3-921,1	3-922,1	3-923,1	3-924,1	3-925,1	3-926,1	3-927,1	3-928,1
		3-929,1	3-930,1	3-931,1	3-932,1	3-933,1	3-934,1	3-935,1	3-936,1	3-937,1	3-938,1	3-939,1	3-940,1
		3-941,1	3-942,1	3-943,1	3-944,1	3-945,1	3-946,1	3-947,1	3-948,1	3-949,1	3-950,1	3-951,1	3-952,1
		3-953,1	3-954,1	3-955,1	3-956,1	3-957,1	3-958,1	3-959,1	3-960,1	3-961,1	3-962,1	3-963,1	3-964,1
		3-965,1	3-966,1	3-967,1	3-968,1	3-969,1	3-970,1	3-971,1	3-972,1	3-973,1	3-974,1	3-975,1	3-976,1
		3-977,1	3-978,1	3-979,1	3-980,1	3-981,1	3-982,1	3-983,1	3-984,1	3-985,1	3-986,1	3-987,1	3-988,1
		3-989,1	3-990,1	3-991,1	3-992,1	3-993,1	3-994,1	3-995,1	3-996,1	3-997,1	3-998,1	3-999,1	3-1000,1
		3-1001,1	3-1002,1	3-1003,1	3-1004,1	3-1005,1	3-1006,1	3-1007,1	3-1008,1	3-1009,1	3-1010,1	3-1011,1	3-1012,1
		3-1013,1	3-1014,1	3-1015,1	3-1016,1	3-1017,1	3-1018,1	3-1019,1	3-1020,1	3-1021,1	3-1022,1	3-1023,1	3-1024,1
		3-1025,1	3-1026,1	3-1027,1	3-1028,1	3-1029,1	3-1030,1	3-1031,1	3-1032,1	3-1033,1	3-1034,1	3-1035,1	3-1036,1
		3-1037,1	3-1038,1	3-1039,1	3-1040,1	3-1041,1	3-1042,1	3-1043,1	3-1044,1	3-1045,1	3-1046,1	3-1047,1	3-1048,1
		3-1049,1	3-1050,1	3-1051,1	3-1052,1	3-1053,1	3-1054,1	3-1055,1	3-1056,1	3-1057,1	3-1058,1	3-1059,1	3-1060,1
		3-1061,1	3-1062,1	3-1063,1	3-1064,1	3-1065,1	3-1066,1	3-1067,1	3-1068,1	3-1069,1	3-1070,1	3-1071,1	3-1072,1
		3-1073,1	3-1074,1	3-1075,1	3-1076,1	3-1077,1	3-1078,1	3-1079,1	3-1080,1	3-1081,1	3-1082,1	3-1083,1	3-1084,1
		3-1085,1	3-1086,1	3-1087,1	3-1088,1	3-1089,1	3-1090,1	3-1091,1	3-1092,1	3-1093,1	3-1094,1	3-1095,1	3-1096,1
		3-1097,1	3-1098,1	3-1099,1	3-1100,1	3-1101,1	3-1102,1	3-1103,1	3-1104,1	3-1105,1	3-1106,1	3-1107,1	3-1108,1
		3-1109,1	3-1110,1	3-1111,1	3-1112,1	3-1113,1	3-1114,1	3-1115,1	3-1116,1	3-1117,1	3-1118,1	3-1119,1	3-1120,1
		3-1121,1	3-1122,1	3-1123,1	3-1124,1	3-1125,1	3-1126,1	3-1127,1	3-1128,1	3-1129,1	3-1130,1	3-1131,1	3-1132,1
		3-1133,1	3-1134,1	3-1135,1	3-1136,1	3-1137,1	3-1138,1	3-1139,1	3-1140,1	3-1141,1	3-1142,1	3-1143,1	3-1144,1
		3											

DAIR 82010 1920 PAGE 10

[illegible]

[illegible]

3 PISTON	3-237,1	3-236,4	3-263,1	3-261,3	3-260,9	3-248,1	3-246,1	3-243,3	3-244,15	3-238,2
3 PLUNGER	3-223,3	3-221,1	3-203,4	3-202,1	3-201,1	3-198,1	3-210,2	3-209,4	3-250,9	3-209,3
3 POSITION	3-240,3	3-217,2	3-215,8	3-214,1	3-212,1	3-211,3	3-210,2	3-209,4	3-250,9	3-209,3
3 POSITIONING	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 PRESS	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 PRESSING	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 PROCEDURE	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 PROCEDURES	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 PROCESS	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 PRODUCE	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 PULLEY	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 READING	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 REASSEMBLE	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 REASSEMBLY	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 RECOMMENDED	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 REDUCE	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 REINSTALL	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 RELEASE	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 RELIEF	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 RESTRICT	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 RESULT	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 REVERSE	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 RUBBER	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 SCREWS	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 SEA	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 SEAL	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 SENIOR	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 SEPARATE	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 SETSCREW	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 SHIMS	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 SHIPPING	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 SIGNS	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 SILICONE	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 SLIDE	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 SLOT	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 SOCKET	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 SOCKETS	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 SOFT	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 SOLENOID	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1
3 SOLUTION	3-240,1	3-239,1	3-236,6	3-234,1	3-232,4	3-231,3	3-230,2	3-229,1	3-221,1	3-104,1

19

[illegible]

DATE 82018 1526 PAGE 14

WHITE	3-307,2	3-186,7	3-189,7						
ABOARD	3-282,1	3-256,1	3-254,1	3-232,1	3-231,1	3-248,1	3-244,1		
ACCEPTABLE	3-269,1								
ACCORDANCE	3-179,1	3-217,1	3-214,1	3-198,1	3-198,1	3-350,2	2-342,1	2-326,1	
AMPHIBIAN	3-184,1	3-181,1	3-235,1	3-219,1	3-188,1				
APPLICABLE	3-350,1	2-403,1	2-340,1	3-305,1	3-220,1	3-218,1	3-216,1	3-188,2	2-366,1
APPLIED	3-107,1	2-332,1	2-228,1	3-275,1	3-207,1	2-471,1	2-384,1	2-365,1	
APPLY	3-181,1	3-188,1	3-184,1						
ASSEMBLE	3-281,1	3-232,1	3-281,1	3-286,1	3-248,1	3-248,1	3-227,1	3-223,1	3-221,2
	3-211,1	3-207,1	3-253,1	3-199,1	3-198,1				3-215,1
	3-211,1	3-248,1							
ASSEMBLED	3-202,1	3-207,1	3-266,1	3-232,1	3-231,1	3-229,1	3-221,1		
ASSEMBLIES	3-274,1	3-243,1	3-220,1	3-216,1					
ASSEMBLING	3-307,1	3-397,1	2-340,1	3-309,1	3-271,1	3-288,1	3-281,1	3-285,1	3-247,1
ASSEMBLY	3-284,1	3-232,1	3-231,1	3-230,1	3-229,1	3-223,1	3-223,1	3-218,1	3-217,1
	3-211,1	3-211,1	3-210,1	3-209,1	3-208,1	3-207,1	3-204,1	3-203,1	3-198,1
	3-197,1	3-196,1	3-193,1	3-192,1	3-192,1	3-192,1			
ATTACH	3-281,1	3-236,2	3-218,1	3-246,1	3-190,1				
BANK	3-281,1	3-222,2	3-222,1						
BAR	3-193,1	3-264,1	3-240,1	3-280,1	3-285,1				
BARGE	3-178,1								
BARRING	3-281,1	3-265,1	3-247,1	3-181,1					
BATTERY	3-281,1	3-398,1	2-397,1	3-101,1	3-188,1	3-343,1	2-471,1		
BLOCK	3-281,1	3-475,2	2-476,1	3-475,1	3-486,2	3-488,1	2-482,1	3-488,1	3-247,1
	3-281,1	3-203,2	3-187,1	3-191,1	3-366,1	3-366,1			3-246,1
	3-281,1	3-460,1	3-474,1	3-222,1	3-286,1	3-286,1			
BLOCKS	3-399,1	3-377,2	3-186,1						
BLUE	3-119,1								
BLUEPRINT	3-119,1								
BLUEPRINTS	3-119,1								
BRAKE	3-239,1								
BREATHER	3-281,1								
BURNS	3-281,1								
CARBIDE	3-281,1								
CARBON	3-281,1	3-266,1	3-288,1	3-278,1					
CENTERLINE	3-201,1								
CHAIN	3-244,1	3-266,1	3-237,1	3-236,1	3-248,1				
CLAMP	3-208,1	3-248,1	2-386,1						
CLAMPING	3-272,1								
COILS	3-219,1								
COMPENSATING	3-219,1								
COMPENSATION	3-239,1								
COMPONENT	3-342,1	2-348,2	2-346,1	3-219,1	3-188,1	2-476,1	2-470,1	2-424,2	2-376,1
	3-300,1								2-372,1
COMPONENTS	3-280,1	3-219,1	3-216,1	3-288,1	3-284,1	3-193,1	3-192,1	3-188,1	2-471,1
	3-210,1	3-408,1	2-345,1	2-383,1	2-332,1	2-312,1	3-241,1	3-227,1	3-221,1
COMPRESS	3-261,1	3-219,1							
COMPRESSED	3-188,1	3-271,1	3-247,1	3-249,1	3-224,1	3-216,1	3-208,1		
COMPRESSION	3-186,1	3-183,1	3-249,1	3-265,1	3-264,2	3-260,2	3-244,2	3-242,1	
COMPRESSOR	3-181,1								
COTTER	3-243,1								

[illegible]

[illegible]

MHS WORD LIST BY PAGE

DATE 82010 1926 PAGE 17

	2-344,1	2-322,3	2-103,4	2-104,4	2-103,4	2-101,4	2-362,3	2-362,3	2-361,3	2-359,3
	2-357,3	2-355,3	2-353,4	2-350,4	2-348,4	2-346,4	2-344,4	2-342,3		
4 TENSION	2-311,1	2-219,1	2-293,1	2-291,1	2-219,3	2-405,1	2-476,1			
4 TYPE	2-219,3									
4 TYPES	2-186,1									
4 UNBALANCED	2-449,1									
4 UNLOAD	2-183,1									
4 UNUSUAL	2-188,1									
4 WIPE	2-184,1									
4 WIPING	2-211,1	2-219,1	2-211,1	2-187,1	2-185,1	2-204,1	2-335,1			
4 WORN	2-222,1									
9 AA	2-182,1	2-219,1								
9 ACCOMPLISHED	2-182,1	2-199,1	2-188,1	2-188,1	2-182,1	2-188,1	2-183,1	2-183,1	2-183,1	2-270,1
9 ACCOMPLISHING	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 AHEAD	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 ANGLE	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 APPROPRIATE	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 AREA	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 ASSISTANCE	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 AVOID	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 AXLE	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 BARREL	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 BASE	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 BASED	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 BATH	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 BELL	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 BELLS	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 BELOW	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 BELTS	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 BERTH	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 BIND	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 BINDING	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 BLACK	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 BLADES	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 BHP	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 BRACKET	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 BRACKETS	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 CAPSCREWS	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 CAUSE	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 CAUTION	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 CAVITY	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 CLASS	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 CLASSED	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 CLEVIS	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1
9 COMBINATION	2-201,1	2-209,1	2-204,1	2-202,1	2-200,1	2-188,1	2-236,1	2-234,1	2-232,1	2-231,1

10

COMPOUND	3-229,1	3-291,1	3-277,1	3-476,2	3-494,1	3-531,1	3-421,1	3-460,1	3-364,1	3-332,1
CONSUMES	3-186,1									
CONTACT	3-206,2	3-309,3	3-388,1							
CONTROL-SHAFT	3-347,2									
CONTROLLED	3-189,2									
CONTROLS	3-333,3	3-321,2	3-326,3	3-237,2	3-598,1	3-531,2	3-529,2	3-468,1	3-457,1	3-413,3
COPPER	3-101,1									
CORK	3-289,2									
CORRESPONDING	3-155,2	3-239,1								
CRANK	3-243,2	3-260,1								
CRANKING	3-181,1									
CUMMINS	3-197,2	3-205,1	3-284,1	3-203,1	3-202,1	3-201,2	3-199,2	3-198,2	3-196,1	3-221,1
DEFECTIVE	3-219,1	3-219,1	3-217,2	3-207,1	3-206,1					
	3-367,1	3-367,1	3-367,1	3-367,1	3-367,1	3-367,1	3-367,1	3-367,1	3-367,1	3-367,1
	3-367,1	3-367,1	3-367,1	3-367,1	3-367,1	3-367,1	3-367,1	3-367,1	3-367,1	3-367,1
DEFECTS	3-199,2	3-229,1	3-237,2	3-247,1	3-247,1	3-247,1	3-247,1	3-247,1	3-247,1	3-247,1
DEFLECTOR	3-250,1									
DELIVER	3-267,1									
DELIVERY	3-267,1	3-260,2	3-247,2	3-219,1						
DEPOSITS	3-172,2									
DEPRESS	3-289,2	3-357,2	3-247,2	3-247,2	3-247,2	3-247,2	3-247,2	3-247,2	3-247,2	3-247,2
DETERMINE	3-219,2	3-413,1	3-247,2	3-247,2	3-247,2	3-247,2	3-247,2	3-247,2	3-247,2	3-247,2
	3-180,2	3-180,2	3-180,2	3-180,2	3-180,2	3-180,2	3-180,2	3-180,2	3-180,2	3-180,2
	3-219,2									
DIAPHRAGM	3-211,1									
DIFFERENTIAL	3-227,2									
DISENGAGE	3-181,1									
DISTORTED	3-211,1									
DOWEL	3-220,1									
DOWELS	3-180,2	3-286,1	3-229,1	3-229,1	3-210,2	3-210,2	3-210,2	3-210,2	3-210,2	3-210,2
DRAIN	3-180,2	3-220,1	3-229,1	3-229,1	3-210,2	3-210,2	3-210,2	3-210,2	3-210,2	3-210,2
DRIVE	3-197,2	3-210,3								
DRIVEN	3-181,1									
DROPLIGHT	3-227,1									
DS/GS	3-227,1	3-210,1	3-280,1	3-180,1	3-271,2	3-280,1	3-280,1			
ELEMENTS	3-180,1	3-180,1								
ENERGIZE	3-211,1									
ENLARGEMENT	3-211,1									
INLET	3-219,2	3-259,1	3-288,1							
INNER	3-229,2	3-224,1								
INOPERATIVE	3-271,1	3-257,1								
INPUT	3-243,1	3-246,1	3-321,1	3-314,1	3-226,1	3-227,1	3-227,1			
INSERTING	3-219,2									
INSPECT	3-180,3	3-183,3	3-183,1	3-303,1	3-262,1	3-261,2	3-260,1	3-259,4	3-257,2	3-254,1
	3-302,1	3-248,2	3-246,1	3-244,3	3-236,1	3-238,4	3-232,4	3-231,4	3-229,2	3-227,1
	3-283,1	3-217,1	3-213,1	3-211,7	3-207,3	3-206,2	3-205,2	3-204,2	3-203,2	3-202,3
	3-201,4	3-199,3	3-198,4	3-197,2	3-196,4	3-188,1	3-187,2			
INSPECT--	3-201,4									

MHS WORD LIST BY PAGE

DATE 82018 1926 PAGE 14

9	INSPECTED	2-202,1	3-201,1	3-211,1								
9	INSPECTING	2-203,1	3-201,1	3-211,1	3-208,1	3-206,1	3-202,1	3-199,1	3-198,1	3-196,1	2-489,1	
9	INSPECTION	2-200,1	3-259,1	3-287,1	3-246,1	3-229,1	3-227,1	3-215,1				
9	INSPECTIONS	2-233,1										
9	INSUFFICIENT	2-185,1	3-187,1	3-186,1								
9	INTERPRET	2-203,1	3-201,1	3-199,1	3-198,1	3-197,1						
9	ISOLATE	2-242,1										
9	ISOLATED	2-185,1	3-167,1									
9	JOINT	2-207,1	3-232,1									
9	JUMPER	2-242,1										
9	KNOCKS	2-242,1										
9	LAP	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	LAPPED	2-242,1										
9	LAPPING	2-242,1	3-292,1	3-281,1	3-240,1	3-247,1						
9	LEAD	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	LENGTH	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	LINE	2-242,1	3-292,1	3-281,1	3-240,1	3-247,1	3-214,1	2-313,1				
9	LINES	2-242,1	3-292,1	3-281,1	3-222,1	3-198,1						
9	LINK	2-242,1										
9	LINKAGE	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	LOCKING	2-242,1	3-292,1	3-281,1	3-240,1	3-247,1	3-214,1	2-313,1				
9	LOOSEN	2-242,1	3-292,1	3-281,1	3-240,1	3-247,1	3-214,1	2-313,1				
9	LOSS	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	MAGNIFYING	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	MANUALLY	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	MATCH	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	MATERIALS	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	MAXIMUM	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	MEAN	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	MINOR	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	MOUNTED	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	MOUNTING	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	MUTILATION	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	NEEDLE	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	NONPERFORMANCE	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	NOTE	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	NOTICEABLE	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	NUT	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	NUTS	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	OE	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	OPERATE	2-242,1	3-292,1	3-281,1								
9	OPERATIONAL	2-242,1	3-292,1	3-281,1								

[illegible]

MHS WORD LIST BY PAGE

DATE 02010 1920 PAGE

44

REQUIRES	2-340,1	2-189,1	2-340,1	2-189,1	2-241,1	2-388,1	2-258,1	2-188,1	2-482,1	2-476,2
REQUIRING	2-340,1	2-304,1	2-482,1	2-189,1	2-241,1	2-388,1	2-258,1	2-188,1	2-482,1	2-476,2
RIM	2-403,1	2-247,2	2-284,2	2-208,18	2-183,1	2-238,1				
ROCKER	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
ROLLERS	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
RUNNING	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
RUNOUT	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
RUNS	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
SET	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
SETS	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
SEVERAL	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
SHEET	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
SHELL	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
SHIM	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
SHOULDERS	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
SLIGHT	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
SOAK	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
SPILL	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
SPRAY	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
STAND	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
STRAIGHT	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
SUPPLIANT	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
SUN	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
SUSPECTED	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
TELESCOPING	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
TEST	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
TESTED	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
TESTER	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
TESTING	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
THICK	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
THICKNESS	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
THOROUGHLY	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
THREE-QUARTER	2-207,1	2-206,1	2-206,1							
THROUGH	2-207,1	2-206,1	2-206,1							

MMS WORD LIST BY PAGE

DATE 02/10/12 PAGE 48

	2-370,1	2-374,1	2-379,1	2-383,1	2-388,1	2-397,1	2-400,1	2-404,1
	2-370,2	2-374,2	2-379,2	2-383,2	2-388,2	2-397,2	2-400,2	2-404,2
	2-371,1	2-375,1	2-380,1	2-384,1	2-389,1	2-398,1	2-401,1	2-405,1
	2-371,2	2-375,2	2-380,2	2-384,2	2-389,2	2-398,2	2-401,2	2-405,2
	2-372,1	2-376,1	2-381,1	2-385,1	2-390,1	2-399,1	2-402,1	2-406,1
	2-372,2	2-376,2	2-381,2	2-385,2	2-390,2	2-399,2	2-402,2	2-406,2
	2-373,1	2-377,1	2-382,1	2-386,1	2-391,1	2-400,1	2-403,1	2-407,1
	2-373,2	2-377,2	2-382,2	2-386,2	2-391,2	2-400,2	2-403,2	2-407,2
	2-374,1	2-378,1	2-383,1	2-387,1	2-392,1	2-401,1	2-404,1	2-408,1
	2-374,2	2-378,2	2-383,2	2-387,2	2-392,2	2-401,2	2-404,2	2-408,2
	2-375,1	2-379,1	2-384,1	2-388,1	2-393,1	2-402,1	2-405,1	2-409,1
	2-375,2	2-379,2	2-384,2	2-388,2	2-393,2	2-402,2	2-405,2	2-409,2
	2-376,1	2-380,1	2-385,1	2-389,1	2-394,1	2-403,1	2-406,1	2-410,1
	2-376,2	2-380,2	2-385,2	2-389,2	2-394,2	2-403,2	2-406,2	2-410,2
	2-377,1	2-381,1	2-386,1	2-390,1	2-395,1	2-404,1	2-407,1	2-411,1
	2-377,2	2-381,2	2-386,2	2-390,2	2-395,2	2-404,2	2-407,2	2-411,2
	2-378,1	2-382,1	2-387,1	2-391,1	2-396,1	2-405,1	2-408,1	2-412,1
	2-378,2	2-382,2	2-387,2	2-391,2	2-396,2	2-405,2	2-408,2	2-412,2
	2-379,1	2-383,1	2-388,1	2-392,1	2-397,1	2-406,1	2-409,1	2-413,1
	2-379,2	2-383,2	2-388,2	2-392,2	2-397,2	2-406,2	2-409,2	2-413,2
	2-380,1	2-384,1	2-389,1	2-393,1	2-398,1	2-407,1	2-410,1	2-414,1
	2-380,2	2-384,2	2-389,2	2-393,2	2-398,2	2-407,2	2-410,2	2-414,2
	2-381,1	2-385,1	2-390,1	2-394,1	2-399,1	2-408,1	2-411,1	2-415,1
	2-381,2	2-385,2	2-390,2	2-394,2	2-399,2	2-408,2	2-411,2	2-415,2
	2-382,1	2-386,1	2-391,1	2-395,1	2-400,1	2-409,1	2-412,1	2-416,1
	2-382,2	2-386,2	2-391,2	2-395,2	2-400,2	2-409,2	2-412,2	2-416,2
	2-383,1	2-387,1	2-392,1	2-396,1	2-401,1	2-410,1	2-413,1	2-417,1
	2-383,2	2-387,2	2-392,2	2-396,2	2-401,2	2-410,2	2-413,2	2-417,2
	2-384,1	2-388,1	2-393,1	2-397,1	2-402,1	2-411,1	2-414,1	2-418,1
	2-384,2	2-388,2	2-393,2	2-397,2	2-402,2	2-411,2	2-414,2	2-418,2
	2-385,1	2-389,1	2-394,1	2-398,1	2-403,1	2-412,1	2-415,1	2-419,1
	2-385,2	2-389,2	2-394,2	2-398,2	2-403,2	2-412,2	2-415,2	2-419,2
	2-386,1	2-390,1	2-395,1	2-399,1	2-404,1	2-413,1	2-416,1	2-420,1
	2-386,2	2-390,2	2-395,2	2-399,2	2-404,2	2-413,2	2-416,2	2-420,2
	2-387,1	2-391,1	2-396,1	2-400,1	2-405,1	2-414,1	2-417,1	2-421,1
	2-387,2	2-391,2	2-396,2	2-400,2	2-405,2	2-414,2	2-417,2	2-421,2
	2-388,1	2-392,1	2-397,1	2-401,1	2-406,1	2-415,1	2-418,1	2-422,1
	2-388,2	2-392,2	2-397,2	2-401,2	2-406,2	2-415,2	2-418,2	2-422,2
	2-389,1	2-393,1	2-398,1	2-402,1	2-407,1	2-416,1	2-419,1	2-423,1
	2-389,2	2-393,2	2-398,2	2-402,2	2-407,2	2-416,2	2-419,2	2-423,2
	2-390,1	2-394,1	2-399,1	2-403,1	2-408,1	2-417,1	2-420,1	2-424,1
	2-390,2	2-394,2	2-399,2	2-403,2	2-408,2	2-417,2	2-420,2	2-424,2
	2-391,1	2-395,1	2-400,1	2-404,1	2-409,1	2-418,1	2-421,1	2-425,1
	2-391,2	2-395,2	2-400,2	2-404,2	2-409,2	2-418,2	2-421,2	2-425,2
	2-392,1	2-396,1	2-401,1	2-405,1	2-410,1	2-419,1	2-422,1	2-426,1
	2-392,2	2-396,2	2-401,2	2-405,2	2-410,2	2-419,2	2-422,2	2-426,2
	2-393,1	2-397,1	2-402,1	2-406,1	2-411,1	2-420,1	2-423,1	2-427,1
	2-393,2	2-397,2	2-402,2	2-406,2	2-411,2	2-420,2	2-423,2	2-427,2
	2-394,1	2-398,1	2-403,1	2-407,1	2-412,1	2-421,1	2-424,1	2-428,1
	2-394,2	2-398,2	2-403,2	2-407,2	2-412,2	2-421,2	2-424,2	2-428,2
	2-395,1	2-399,1	2-404,1	2-408,1	2-413,1	2-422,1	2-425,1	2-429,1
	2-395,2	2-399,2	2-404,2	2-408,2	2-413,2	2-422,2	2-425,2	2-429,2
	2-396,1	2-400,1	2-405,1	2-409,1	2-414,1	2-423,1	2-426,1	2-430,1
	2-396,2	2-400,2	2-405,2	2-409,2	2-414,2	2-423,2	2-426,2	2-430,2
	2-397,1	2-401,1	2-406,1	2-410,1	2-415,1	2-424,1	2-427,1	2-431,1
	2-397,2	2-401,2	2-406,2	2-410,2	2-415,2	2-424,2	2-427,2	2-431,2
	2-398,1	2-402,1	2-407,1	2-411,1	2-416,1	2-425,1	2-428,1	2-432,1
	2-398,2	2-402,2	2-407,2	2-411,2	2-416,2	2-425,2	2-428,2	2-432,2
	2-399,1	2-403,1	2-408,1	2-412,1	2-417,1	2-426,1	2-429,1	2-433,1
	2-399,2	2-403,2	2-408,2	2-412,2	2-417,2	2-426,2	2-429,2	2-433,2
	2-400,1	2-404,1	2-409,1	2-413,1	2-418,1	2-427,1	2-430,1	2-434,1
	2-400,2	2-404,2	2-409,2	2-413,2	2-418,2	2-427,2	2-430,2	2-434,2
	2-401,1	2-405,1	2-410,1	2-414,1	2-419,1	2-428,1	2-431,1	2-435,1
	2-401,2	2-405,2	2-410,2	2-414,2	2-419,2	2-428,2	2-431,2	2-435,2
	2-402,1	2-406,1	2-411,1	2-415,1	2-420,1	2-429,1	2-432,1	2-436,1
	2-402,2	2-406,2	2-411,2	2-415,2	2-420,2	2-429,2	2-432,2	2-436,2
	2-403,1	2-407,1	2-412,1	2-416,1	2-421,1	2-430,1	2-433,1	2-437,1
	2-403,2	2-407,2	2-412,2	2-416,2	2-421,2	2-430,2	2-433,2	2-437,2
	2-404,1	2-408,1	2-413,1	2-417,1	2-422,1	2-431,1	2-434,1	2-438,1
	2-404,2	2-408,2	2-413,2	2-417,2	2-422,2	2-431,2	2-434,2	2-438,2
	2-405,1	2-409,1	2-414,1	2-418,1	2-423,1	2-432,1	2-435,1	2-439,1
	2-405,2	2-409,2	2-414,2	2-418,2	2-423,2	2-432,2	2-435,2	2-439,2
	2-406,1	2-410,1	2-415,1	2-419,1	2-424,1	2-433,1	2-436,1	2-440,1
	2-406,2	2-410,2	2-415,2	2-419,2	2-424,2	2-433,2	2-436,2	2-440,2
	2-407,1	2-411,1	2-416,1	2-420,1	2-425,1	2-434,1	2-437,1	2-441,1
	2-407,2	2-411,2	2-416,2	2-420,2	2-425,2	2-434,2	2-437,2	2-441,2
	2-408,1	2-412,1	2-417,1	2-421,1	2-426,1	2-435,1	2-438,1	2-442,1
	2-408,2	2-412,2	2-417,2	2-421,2	2-426,2	2-435,2	2-438,2	2-442,2
	2-409,1	2-413,1	2-418,1	2-422,1	2-427,1	2-436,1	2-439,1	2-443,1
	2-409,2	2-413,2	2-418,2	2-422,2	2-427,2	2-436,2	2-439,2	2-443,2
	2-410,1	2-414,1	2-419,1	2-423,1	2-428,1	2-437,1	2-440,1	2-444,1
	2-410,2	2-414,2	2-419,2	2-423,2	2-428,2	2-437,2	2-440,2	2-444,2
	2-411,1	2-415,1	2-420,1	2-424,1	2-429,1	2-438,1	2-441,1	2-445,1
	2-411,2	2-415,2	2-420,2	2-424,2	2-429,2	2-438,2	2-441,2	2-445,2
	2-412,1	2-416,1	2-421,1	2-425,1	2-430,1	2-439,1	2-442,1	2-446,1
	2-412,2	2-416,2	2-421,2	2-425,2	2-430,2	2-439,2	2-442,2	2-446,2
	2-413,1	2-417,1	2-422,1	2-426,1	2-431,1	2-440,1	2-443,1	2-447,1
	2-413,2	2-417,2	2-422,2	2-426,2	2-431,2	2-440,2	2-443,2	2-447,2
	2-414,1	2-418,1	2-423,1	2-427,1	2-432,1	2-441,1	2-444,1	2-448,1
	2-414,2	2-418,2	2-423,2	2-427,2	2-432,2	2-441,2	2-444,2	2-448,2
	2-415,1	2-419,1	2-424,1	2-428,1	2-433,1	2-442,1	2-445,1	2-449,1
	2-415,2	2-419,2	2-424,2	2-428,2	2-433,2	2-442,2	2-445,2	2-449,2
	2-416,1	2-420,1	2-425,1	2-429,1	2-434,1	2-443,1	2-446,1	2-450,1
	2-416,2	2-420,2	2-425,2	2-429,2	2-434,2	2-443,2	2-446,2	2-450,2
	2-417,1	2-421,1	2-426,1	2-430,1	2-435,1	2-444,1	2-447,1	2-451,1
	2-417,2	2-421,2	2-426,2	2-430,2	2-435,2	2-444,2	2-447,2	2-451,2
	2-418,1	2-422,1	2-427,1	2-431,1	2-436,1	2-445,1	2-448,1	2-452,1
	2-418,2	2-422,2	2-427,2	2-431,2	2-436,2	2-445,2	2-448,2	2-452,2
	2-419,1	2-423,1	2-428,1	2-432,1	2-437,1	2-446,1	2-449,1	2-453,1
	2-419,2	2-423,2	2-428,2	2-432,2	2-437,2	2-446,2	2-449,2	2-453,2
	2-420,1	2-424,1	2-429,1	2-433,1	2-438,1	2-447,1	2-450,1	2-454,1
	2-420,2	2-424,2	2-429,2	2-433,2	2-438,2	2-447,2	2-450,2	2-454,2
	2-421,1	2-425,1	2-430,1	2-434,1	2-439,1	2-448,1	2-451,1	2-455,1
	2-421,2	2-425,2	2-430,2	2-434,2	2-439,2	2-448,2	2-451,2	2-455,2
	2-422,1	2-426,1	2-431,1	2-435,1	2-440,1	2-449,1	2-452,1	2-456,1
	2-422,2	2-426,2	2-431,2	2-435,2	2-440,2	2-449,2	2-452,2	2-456,2
	2-423,1	2-427,1	2-432,1	2-436,1	2-441,1	2-450,1	2-453,1	2-457,1
	2-423,2	2-427,2	2-432,2	2-436,2	2-441,2	2-450,2	2-453,2	2-457,2
	2-424,1	2-428,1	2-433,1	2-437,1	2-442,1	2-451,1	2-454,1	2-458,1
	2-424,2	2-428,2	2-433,2	2-437,2	2-442,2	2-451,2	2-454,2	2-458,2
	2-425,1	2-429,1	2-434,1	2-438,1	2-443,1	2-452,1	2-455,1	2-459,1
	2-425,2	2-429,2	2-434,2	2-438,2	2-443,2	2-452,2	2-455,2	2-459,2
	2-426,1	2-430,1	2-435,1	2-439,1	2-444,1	2-453,1	2-456,1	2-460,1
	2-426,2	2-430,2	2-435,2	2-439,2	2-444,2	2-453,2	2-456,2	2-460,2
	2-427,1	2-431,1	2-436,1	2-440,1	2-445,1	2-454,1	2-457,1	2-461,1
	2-427,2	2-431,2	2-436,2	2-440,2	2-445,2			

[illegible]

END

DATE
FILMED

7 82

DTIC